

Аннотация к рабочей программе учебного курса части формируемой участниками образовательных отношений «Мир информатики» для обучающихся 5-6 классов

Рабочая программа учебного курса части формируемой участниками образовательных отношений «Мир информатики» для обучающихся 5-6 классов составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта от 31 мая 2021 года №287.

В этом курсе изучаются следующие темы: «Цифровая грамотность» (11 ч), «Теоретические основы информатики» (10 ч), «Алгоритмизация и основы программирования» (23 ч), «Информационные технологии» (24 ч).

Программа ориентирована на использование учебника Информатика: учебники для 5 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова,- М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017 .—191 с.: ил. ISBN 5-94774-250-0. Программа рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю) в течении двух лет.

В 5 классе в течение учебного года будет проведено 18 практических работ, 3 контрольных работ, а в 6 классе. 16 практических работ и 3 контрольных работ.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Информатика» для обучающихся 7 класса

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» для обучающихся 7 класса составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

В этом курсе изучаются следующие темы: «Цифровая грамотность» (8 ч), «Теоретические основы информатики» (12 ч), «Информационные технологии» (14ч).

Программа ориентирована на использование учебника Информатика, 7 класс/ Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Программа рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю).

В течение учебного года учащиеся выполняют 3 контрольных работ.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Информатика» для обучающихся 8 класса

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» для обучающихся 8 класса составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте общего образования второго поколения. В ней также учитываются основные идеи положения программы развития и формирования УУД для общего образования, соблюдается преемственность с примерными программами для начальной школы общего образования.

В этом курсе изучаются следующие темы: «Передача информации в компьютерных сетях» (9ч), «Информационное моделирование» (6ч), «Хранение и обработка информации в базах данных» (9ч), «Табличные вычисления на компьютере» (10 ч).

Программа ориентирована на использование учебника Информатика: учебник для 8 класса / И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С. В. Русаков, Л. В. Шестакова. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018 - 176 с.: ил. ISBN 978-5-9963-3603-6. Программа рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю)

В течение учебного года учащиеся выполняют 11 практических работ, 3 контрольных работ.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Информатика» для обучающихся 9 класса

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» обучающихся 9 класса составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте общего образования второго поколения. В ней также учитываются основные идеи положения программы развития и формирования УУД для общего образования, соблюдается преемственность с примерными программами для начальной школы общего образования.

В этом курсе изучаются следующие темы: «Управление и алгоритмы» (10 ч), «Введение в программирование» (17ч), «Информационные технологии и общество» (4 ч), «Робототехника» (3ч).

Программа ориентирована на использование учебника Информатика: учебник для 9 класса / И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С. В. Русаков, Л. В. Шестакова.- М.: Бином. Лаборатория знаний, 2019 .—208 с.: ил. ISBN 978-5-9963-4582-3. Программа рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю).

В течение учебного года учащиеся выполняют 10 практических работ, 3 контрольных работ.